

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 582 360 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93250211.5

(51) Int. Cl.5: **A01N 39/00, A01N 43/08,
A01N 39/04, A01N 37/36,
/(A01N39/00,43:08,39:04,37:36)**

(22) Anmeldetag: 16.07.93

(30) Priorität: 31.07.92 DE 4225795

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.02.94 Patentblatt 94/06

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: **SCHÜLKE & MAYR GMBH**
Robert-Koch-Strasse 2
D-22851 Norderstedt(DE)

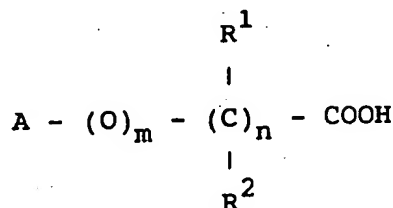
(72) Erfinder: **Beilfuss, Wolfgang, Dr.**
Timmkoppel 39
D-22339 Hamburg(DE)
Erfinder: **Diehl, Karl-Heinz**

Buschberger Weg 47
D-22844 Norderstedt(DE)
Erfinder: **Eggensperger, Heinz, Dr.**
Alsterallee 13
D-22397 Hamburg(DE)
Erfinder: **Löwer, Bernd, Dr.**
Wellingsbütteler,
Landstrasse 200
D-22337 Hamburg(DE)

(74) Vertreter: **UEXKÜLL & STOLBERG**
Patentanwälte
Beselerstrasse 4
D-22607 Hamburg (DE)

(54) **Desinfektionsmittel auf Carbonsäurebasis.**

(57) Es werden Desinfektionsmittel auf Carbonsäurebasis zur Bekämpfung von Mykobakterien beschrieben, die dadurch gekennzeichnet sind, daß es außer einer Carbonsäurekomponente eine Alkoholkomponente enthalten, wobei die Carbonsäurekomponente mindestens eine Verbindung mit der allgemeinen Formel:



umfaßt, in der

A Wasserstoff, eine Carboxyl-, C₁-C₆-Alkyl- oder C₅-C₁₀-Arylgruppe ist,
R¹ und R² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, eine Hydroxy-, eine Carboxyl- oder eine C₁-C₃-Alkylgruppe sind,

m 0 oder 1 ist und

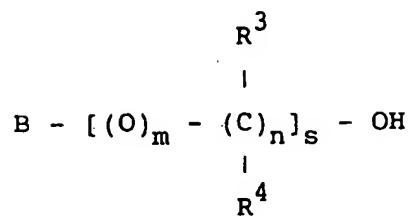
n eine Zahl von 0 bis 5 ist,

wobei m nicht 1 ist, wenn n = 0 ist,

und die Alkoholkomponente mindestens einen aliphatischen oder aromatischen Alkohol mit der allgemeinen Formel:

EP 0 582 360 A1

m. Englisch



umfaßt, in der

B	Wasserstoff, eine C ₅ -C ₂₀ -Alkylgruppe oder eine C ₅ -C ₁₀ -Arylgruppe ist,
R ³ und R ⁴	jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff oder eine C ₁ -C ₃ -Alkylgruppe sind,
m	0 oder 1 ist,
n	eine Zahl von 1 bis 5 ist und
s	eine Zahl von 0 bis 6 ist, wobei s nicht 0 ist, wenn B Wasserstoff oder eine Arylgruppe mit 6 Kohlenstoffatomen im aromatischen Ring ist.

Die Erfindung betrifft Desinfektionsmittel auf Basis von bakterizid wirkenden Carbonsäuren.

Desinfektionsmittel mit bakteriziden Wirkstoffen werden in vielen Bereichen eingesetzt, wobei sie der Bekämpfung von Mikroorganismen dienen. Beispielsweise werden sie zur Desinfektion von Händen, Operationsfeldern, Wunden, Instrumenten, Oberflächen, Wäsche, auf dem Gebiet der Landwirtschaft, im Katastrophenschutz und im Pflanzenschutz verwendet.

Von großem Interesse ist die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Mykobakterien, insbesondere gegen Tuberkulose-Erreger, die aufgrund ihres strukturellen Aufbaus im Verhältnis zu Bakterien oder Pilzen und Hefen vergleichsweise widerstandsfähig sind, so daß häufig keine Abtötung erfolgt, sondern lediglich ihre Vermehrung für einen kurzen Zeitraum gehemmt wird. Erstrebenswert sind möglichst kurze Einwirkzeiten der Desinfektionsmittel bei nichts destoweniger gründlicher und nachhaltiger Desinfektionswirkung.

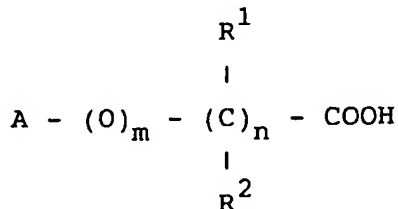
Als Wirkstoffe gegen Mykobakterien sind u.a. Aldehyde wie Formaldehyd, Succinaldehyd oder Glutaraldehyd, Phenolverbindungen, Aktivsauerstoffverbindungen wie Peressigsäure, Aminverbindungen wie N,N-Bis(3-aminopropyl)laurylamin, Alkohole wie Ethanol, Isopropanol, n-Propanol oder Phenoxyethanol bekannt. Hierbei handelt es sich überwiegend um lipophile, flüchtige, reaktionsfähige oder alkalisch reagierende Stoffe, die eine Reihe von nachteiligen Eigenschaften aufweisen. Beispielsweise sind sie so wenig wasserlöslich, daß der Einsatz von Lösungsmitteln oder Lösungsvermittlern erforderlich ist, bestehen bei ihrem Einsatz ökotoxikologische Bedenken wie beispielsweise beim Einsatz von Phenolen, führen sie zu einer starken Geruchsbelästigung wie beispielsweise Aldehyde, weisen sie eine unbefriedigende Stabilität auf wie beispielsweise Aktivsauerstoffverbindungen wie Peressigsäure, erfordert ihre Flüchtigkeit, ihr Flammpunkt und ihre Brennbarkeit besondere Aufmerksamkeit und Sorgfalt bei der Handhabung wie beispielsweise niedere Alkohole, besteht die Möglichkeit der Bildung von Nitrosaminen wie beispielsweise bei Aminen, ist aufgrund ihrer vergleichsweise schwachen bis mittleren Wirksamkeit eine hohe Einsatzkonzentration erforderlich wie bei aromatischen Alkoholen oder besteht Unverträglichkeit mit anderen Formulierungsbestandteilen wie beispielsweise bei Aminen oder aromatischen Alkoholen, die, wenn sie zusammen mit kationenaktiven Verbindungen eingesetzt werden, auf Oberflächen aufziehen und durch anionischen Tenside deaktiviert werden.

Aus der DE-AS-1 105 549 sind desinfizierende Wasch- und Reinigungsmittel bekannt, die ein Gemisch von freier Milchsäure in Kombination mit anderen Desinfektionsmitteln wie Aldehyden oder Phenolen wie Phenol, Kresol, o-Phenylphenol, Benzylphenol und halogenierte Derivate derselben enthalten. Gegebenenfalls können auch anionischen Tenside wie Alkylsulfonaten vorhanden sein. Diese Mittel sind jedoch gegenüber den widerstandsfähigen Mykobakterien nicht wirksam.

Ferner ist aus der DE 32 29 097 bekannt, daß Kombinationen von Alkylsulfonaten bzw. Alkylsulfaten mit Carbonsäuren wie Weinsäure, Milchsäure, Benzoesäure, Furan-2-carbonsäure oder Pyridincarbonsäure und gegebenenfalls unter Zusatz von Lösungsvermittlern wie Ethanol oder Propanol antibakteriell und fungizid wirken.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Wirkstoffe bzw. Wirkstoffkombinationen zur Verfügung zu stellen, die gegenüber Mykobakterien ausgezeichnet und schnell wirksam sind, dabei aber auch hinreichend wasserlöslich, geruchsarm, nicht-flüchtig, hinreichend stabil, umweltverträglich, biologisch gut abbaubar, mit anderen Formulierungsbestandteilen gut verträglich, in breitem Umfang mikrobizid wirksam und preiswert zugänglich sind.

Als Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, zur Bekämpfung von Mykobakterien ein Desinfektionsmittel auf Carbonsäurebasis einzusetzen, daß dadurch gekennzeichnet ist, daß es außer einer Carbonsäurekomponente eine Alkoholkomponente enthält, wobei die Carbonsäurekomponente mindestens eine Verbindung mit der allgemeinen Formel:

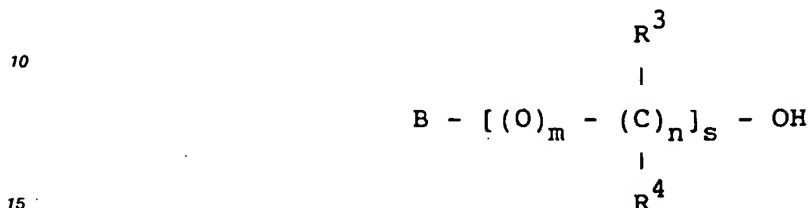


umfaßt, in der

A Wasserstoff, eine Carboxyl-, C₁-C₆-Alkyl- oder C₅-C₁₀-Arylgruppe ist,

R¹ und R² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, eine Hydroxy-, eine Carboxyl- oder eine C₁-

- C₃-Alkylgruppe sind,
 m 0 oder 1 ist und
 n eine Zahl von 0 bis 5 ist,
 wobei m nicht 1 ist, wenn n = 0 ist,
 5 und die Alkoholkomponente mindestens einen aliphatischen oder aromatischen Alkohol mit der allgemeinen Formel:



- umfaßt, in der
 B Wasserstoff, eine C₅-C₂₀-Alkylgruppe oder eine C₅-C₁₀-Arylgruppe ist,
 R³ und R⁴ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff oder eine C₁-C₃-Alkylgruppe sind,
 20 m 0 oder 1 ist,
 n eine Zahl von 1 bis 5 ist und
 s eine Zahl von 0 bis 6 ist, wobei s nicht 0 ist, wenn B Wasserstoff oder eine Arylgruppe mit 6 Kohlenstoffatomen im aromatischen Ring ist.

Bevorzugte Ausführungsformen sind Gegenstand der Unteransprüche.

- 25 Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß eine Kombination aus erfindungsgemäßen Carbonsäuren und Alkoholen, sowohl jeweils einzeln als auch in Kombination von zwei oder mehreren derselben, eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen Mykobakterien aufweisen und das gewünschte Anforderungsprofil erfüllen, wobei sich insbesondere diejenigen Carbonsäuren als geeignet erwiesen haben, bei denen A eine C₁-C₃-Alkyl- oder eine C₅-C₆-Arylgruppe ist, R¹ und R² Wasserstoff oder eine Hydroxygruppe sind und m
 30 und n jeweils unabhängig voneinander 0 oder 1 sind, wobei m nicht 1 ist, wenn n = 0 ist, und ferner insbesondere diejenigen Alkohole brauchbar sind, bei denen B eine C₅-C₁₀-Alkylgruppe, vorzugsweise eine C₅-C₆-Alkylgruppe oder eine C₅-C₆-Arylgruppe ist, R³ und R⁴ Wasserstoff oder Methylgruppen sind, m 1 ist, n 2 oder 3 ist und s eine Zahl von 1 bis 4 ist. Alkohole mit einer C₅-C₆-Arylgruppe sind besonders bevorzugt.

- 35 Bevorzugte Beispiele für erfindungsgemäße Carbonsäuren sind Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Glykolsäure, Milchsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Citronensäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Furan-2-carbonsäure, Phenoxyessigsäure, Benzoesäure, Phenylessigsäure und Salicylsäure. Gut geeignet sind insbesondere die geruchsarmen und gut wasserlöslichen Carbonsäuren (Genußsäuren) - speziell die α-Hydroxycarbonsäuren - wie Milchsäure, Äpfelsäure, Weinsäure oder Zitronensäure, die praktisch keine
 40 eigene Tb-Wirksamkeit aufweisen, aber in Gegenwart der Alkohole eine ausgezeichnete, synergistische Tb-Wirksamkeit entfalten. Ferner sind die begrenzt wasserlöslichen Carbonsäuren wie Furan-2-carbonsäure, Phenoxyessigsäure oder Benzoesäure besonders gut geeignet. Insbesondere bevorzugt sind Furan-2-carbonsäure und Milchsäure.

- Bevorzugte Beispiele für erfindungsgemäße Alkohole sind Phenoxyethanol, Phenoxypropanol, Solvenon
 45 PP (ein Gemisch von 1-Phenoxy-2-propanol und 2-Phenoxy-1-propanol), Phenoxybutanol, Phenethylalkohol, Benzylalkohol, Glykole und Glykolether wie Hexyldiglykol und Di-, Tri-, Tetra-, Penta- und Hexaglykolmonophenylether. Bevorzugt sind Phenoxyethanol, Phenoxypropanol, Solvenon PP und Tetraethylenglykolmonophenylether. Besonders bevorzugt ist Phenoxyethanol.

- Die erfindungsgemäßen Carbonsäuren können entweder in ihrer Säureform oder in Form eines ihrer
 50 Salze beispielsweise ihrer Alkalimetallsalze eingesetzt werden. Aus diesen Salzen können sie durch in der fertigen Formulierung vorhandene Säuerungsmittel wie beispielsweise organische oder anorganische Säuren oder saure Reinigungsmittel in die wirksamere Säureform überführt werden.

- Die erfindungsgemäßen, Tb-wirksamen Kombinationen aus Carbonsäuren und Alkoholen können in Form einer wäßrigen Gebrauchslösung (ready-for-use-Lösung), eines Flüssig-Konzentrats, Pulvers oder
 55 Granulats oder auf Trägern wie beispielsweise Tüchern aufgezogen vorliegen.

Vorteilhaft ist, daß die erfindungsgemäßen, Tb-wirksamen Kombinationen auch in Form eines flüssigen Konzentrats, Pulvers, Granulats oder auf einen Träger aufgezogen eine ausgezeichnete Stabilität aufweisen und aufgrund ihrer hinreichenden Wasserlöslichkeit durch einfaches Verdünnen mit, Auflösen in oder

Ausspülen mit Wasser eine aktivierte Wirkstofflösung mit wiederum ausgezeichneter Haltbarkeit hergestellt werden kann.

Eine gebrauchsfertige Lösung kann entweder sauer oder alkalisch reagieren, weist vorzugsweise einen pH-Wert von bis zu 7, bevorzugter bis zu 5 und besonders bevorzugt bis zu 4 auf.

5 Zur Erzielung einer ausreichenden desinfizierenden Wirkung liegt die Konzentration der erfindungsgemäßen Carbonsäuren bzw. ihrer Salze bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung im Bereich von 0,01 bis 8%, vorzugsweise 0,1 bis 6 %, bevorzugter 0,2 bis 4 % und insbesondere 0,5 bis 2% und die Konzentration der erfindungsgemäßen Alkohole im Bereich von 0,05 bis 40%, vorzugsweise 0,1 bis 20%, bevorzugter 0,2 bis 10% und insbesondere 0,5 bis 5%. Bei alkoholischen Sprühpräparaten bzw. gebrauchsfertigen Lösungen (bevorzugte Alkohole sind Ethanol, Isopropanol und n-Propanol) liegt der Alkoholgehalt 10 aufgrund dieser zusätzlichen Alkohole zwischen 10 und 90 Gew.%, bevorzugt 20 und 80 Gew.%.

Aufgrund der überraschenden synergistischen Wirkungssteigerung bei Verwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination im Vergleich zur Verwendung der Einzelkomponenten gegenüber Mykobakterien ist es möglich, bei gleicher Einsatzkonzentration kürzere Einwirkzeiten vorzusehen bzw. bei gleichen 15 Einwirkzeiten die Konzentrationen zu verringern.

Darüber hinaus können die die erfindungsgemäßen Carbonsäuren und Alkohole enthaltenden Formulierungen zusätzlich in Mischung mit im Desinfektionsbereich üblichen Hilfs-, Zusatz- und/oder anderen bakteriziden Wirkstoffen eingesetzt werden. Hierfür kommen beispielsweise Aldehyde, Amine, Ether, kationenaktive Verbindungen, nicht-ionische, anionischen oder amphotere Tenside, Korrosionsschutzmittel, Parfüm, Farbstoffe oder Komplexbildner in Frage. 20

Durch die Kombination mit anderen Wirkstoffen kann in Abhängigkeit vom Anwendungszweck ein breiteres Wirkungsspektrum erzielt werden. Verträgliche mit den erfindungsgemäßen Carbonsäuren kombinierbare Wirkstoffe sind beispielsweise Aldehyde wie Formaldehyd, Succinaldehyd, Glutaraldehyd oder Glyoxal, kationische Verbindungen wie Benzalkoniumchlorid, Aktivsauerstoffverbindungen wie H_2O_2 , Peressigsäure, Perglutarsäure oder tert. Butylhydroperoxid. 25

Ein weiterer Vorteil bei der Anwendung der erfindungsgemäßen Carbonsäuren besteht darin, daß sie aufgrund ihrer geringen Flüchtigkeit relativ geruchsarm sind. Darüber hinaus sind sie biologisch gut abbaubar und umweltverträglich.

Als Tenside oder Netzmittel eignen sich beispielsweise nichtionische Tenside wie Fettalkoholpolyglykolether, anionische Tenside wie Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylethersulfate sowie Gemische derselben, 30 wobei die Tenside auch zur Schaumregulierung bzw. zur Unterstützung einer Reinigungsaktivität und der Wirksamkeit beitragen können. Bevorzugte erfindungsgemäße Desinfektionsmittel enthalten neben den Carbonsäuren und Alkoholen auch anionische Tenside wie Fettalkylsulfonate, Fettalkylsulfate, Fettalkylethersulfate oder Gemische derselben. Insbesondere die Kombination mit anionischen Tensiden ist wünschenswert, da es hierbei zu einer synergistischen Wirkungssteigerung kommt. 35

Geeignete Komplexbildner sind beispielsweise Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Nitrilotriessigsäure (NTA) und Dihydroxyethylglycin oder deren Salze, die die biozide Wirksamkeit ebenfalls verbessern können.

Mittel zur Korrektur des pH-Werts wie anorganische oder organische Säuren, Basen oder Salze 40 derselben können ebenfalls zusammen mit den erfindungsgemäßen Carbonsäuren verwendet werden.

Als Füllstoff bzw. Träger sind im allgemeinen inerte Stoffe wie Natriumsulfat und ähnliche Stoffe geeignet.

Formulierungen, die die erfindungsgemäßen Carbonsäuren enthalten, sind lagerstabil, besitzen eine hohe mikrobizide Wirksamkeit und darüber hinaus ein breites Wirkungsspektrum, wodurch neben Bakterien, 45 Hefen und Pilzen insbesondere die schwer zu inaktivierenden Mykobakterien wirksam bekämpft werden können. Ferner wirken die erfindungsgemäßen Desinfektionsmittel viruzid.

Gegenüber bekannten Desinfektionsmitteln bieten Formulierungen auf Basis der erfindungsgemäßen Carbonsäuren insbesondere folgende Vorteile:

- Wirksamkeit auch bei Temperaturen unter 18°C,
- 50 - kein Auftreten von Schaumproblemen,
- ausgezeichnete Stabilität und Haltbarkeit,
- geringe Flüchtigkeit der Wirkstoffe, Geruchsarmut,
- biologische Abbaubarkeit und gefahrlose Handhabbarkeit,
- ausgezeichnete Wirksamkeit bei breitem Wirkungsspektrum mit kurzen Einwirkzeiten,
- 55 - durch Erhöhung des pH-Wertes erfolgt Überführung in die entsprechenden weniger aktiven Salzlösungen, während durch Erniedrigung des pH-Wertes die ursprüngliche Wirksamkeit wieder hergestellt werden kann,
- zum Teil Wirkungssteigerung bei Kombination mit anderen Hilfs-, Zusatz- oder Wirkstoffen,

- gute bis sehr gute Materialverträglichkeit,
- Unterstützung der Reinigungswirkung,
- ökonomisch und ökologisch effektiverer Einsatz.

Der Ausdruck Stabilität bezieht sich im vorliegenden Zusammenhang sowohl auf das Aussehen der
 5 Lösungen (keine Niederschläge, Trübungen, Inhomogenitäten) als auch auf die Konstanz des pH-Wertes
 und die Konstanz der Wirkstoffgehalte.

Formulierungen auf Basis der erfindungsgemäßen Carbonsäuren und Alkohole eignen sich zur Behand-
 lung von Flächen, Instrumenten, Geräten, Haut und Händen. Sie können beispielsweise in Krankenhäusern,
 Arztpraxen, öffentlichen und privaten Einrichtungen wie Bädern, Saunen, Sportgaststätten, Hotels, Haushalt
 10 (Bad, Küche), Industriebetrieben, insbesondere in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, Kosmetik- und
 Pharmaindustrie, in der Landwirtschaft (Tierhaltung, Pflanzenzucht, Gartenbau), im Katastrophenschutz oder
 im Pflanzenschutz eingesetzt werden.

Insbesondere der Einsatz anstelle von Percarbonsäuren wie Peressigsäure, die sehr reaktionsfreudig,
 zum Teil sehr geruchsintensiv und nur begrenzt stabil sind, ist denkbar.

15 Die Erfindung wird anhand der folgenden Beispiele näher erläutert. Wenn nicht anders angegeben, sind
 alle Teil- und Prozentangaben auf das Gewicht bezogen.

Beispiel 1

20 Es wurde die Wirksamkeit von Milchsäure bzw. Furan-2-carbonsäure allein, von Phenoxyethanol allein
 und von Milchsäure bzw. Furan-2-carbonsäure in Kombination mit Phenoxyethanol (10 Teile Milchsäu-
 re/Furan-2-carbonsäure plus 90 Teile Phenoxyethanol) gegen Myko-bact. terrae im Instrumentenversuch
 gemäß DGHM getestet.

25 Dazu wurden wäßrige Lösungen der zu testenden Wirkstoffe bzw. der erfindungsgemäßen Kombination
 mit den in Tabelle I angegebenen Einsatzkonzentrationen hergestellt (2% Einsatzkonzentration bedeutet 2
 Gewichtsteile Wirkstoff/Wirkstoffkombination + 98 Gewichtsteile Wasser).

Tabelle I

Lösungsmittel : Wasser					
Produkt	Einsatzkonz.	Einwirkzeit:			
		15'	30'	45'	60'
Milchsäure	2%	+ + + +	+ + + +	+ +	+ + +
	1%	8	8	8	8
10 Tle Milchsäure + 90 Tle Phenoxyethanol	2%	-	-	-	-
	1%	8	8	8	8
Furan-2-carbonsäure	1%	-	-	-	-
	0,5%	+ + + +	E	-	-
	0,25%	8	+ + + +	+ + + +	+ + +
10 Tle Furan-2-carbs. + 90 Tle Phenoxyethanol	2%	-	-	-	-
	1%	+ + +	+ + +	+ +	+
	0,5	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +
Phenoxyethanol	1,8%	+ + +	+	M	E
Legende: 8 = sehr starkes Wachstum, + + + + bzw. + + + bzw. + + bzw. M bzw. E = starkes bis vereinzeltes Wachstum in abnehmender Rangfolge, - = kein Wachstum					

Die getesteten Carbonsäuren zeigen in Kombination mit einem Alkohol wie Phenoxyethanol eine synergistische Wirkungssteigerung gegen Mykobakterien.

Beispiel 2

5

Ferner wurde die Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Desinfektionsmittel gegenüber Bakterien und Pilzen getestet.

Wäßrige Lösungen von Kombinationen aus Furan-2-carbonsäure und Phenoxethanol bzw. Tetraethylenglykolmonophenylether (Rewopal MPG 40) wurden im Suspensionsversuch ohne Serumbelastung im Vergleich zu den Einzelwirkstoffen geprüft.

10

Wie die folgende Tabelle II zeigt, wird die keimtötende Wirksamkeit von Furan-2-carbonsäure in Gegenwart der Alkohole deutlich verbessert, insbesondere bei gram-negativen Bakterien. Die Kombination von Furan-2-carbonsäure mit Phenoxyethanol ist etwas wirksamer als die von Furan-2-carbonsäure mit Tetraethylenglykolmonophenylether.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Tabelle II

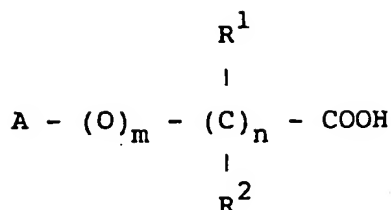
Suspensionsversuch ohne Serumbelastung, Abtötung in Minuten

5	Wirkstoff-Konz.:		SA	PS	PR	CA	AN
10	FC	Rewo					
		1,8 %	>60'	>60'	>60'	>60'	>60'
15	0,2%	+ 1,8 %	>60'	5'	5'	60'	30'
	0,1%	+ 0,9%	>60'	5'	30'	>60'	>60'
	0,05%	+ 0,45%	>60'	5'	>60'	>60'	>60'
	0,025%	+ 0,225%	>60'	5'	>60'	>60'	>60'
20							
	0,8%		30'	5'	5'	5'	5'
	0,4%		>60'	15'	15'	60'	15'
25	0,2%		>60'	60'	30'	>60'	60'
	0,1%		>60'	>60'	>60'	>60'	>60'
	FC	POE					
30	0,2%	+ 1,8%	15'	5'	5'	5'	15'
	0,1%	+ 0,9%	>60'	5'	5'	>60'	60'
	0,05%	+ 0,45%	>60'	15'	>60'	>60'	>60'
	0,025%	+ 0,225%	>60'	>60'	>60'	>60'	>60'
35							
		1,8%	60'	5'	5'	60'	30'
		0,9%	>60'	>60'	>60'	>60'	>60'
40	Legende: FC = Furan-2-carbonsäure Rewo = Rewopal MPG 40						
	SA = Staph. aureus		PS = Pseud. aeruginosa				
	PR = Prot. vulgaris		CA = Cand. albicans				
45	AN = Asperg. niger		POE = Phenoxyethanol				

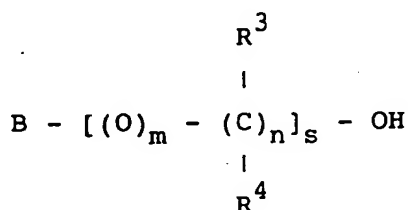
50 Patentansprüche

1. Desinfektionsmittel auf Carbonsäurebasis, dadurch gekennzeichnet, daß es außer einer Carbonsäurekomponente eine Alkoholkomponente enthält, wobei die Carbonsäurekomponente mindestens eine Verbindung mit der allgemeinen Formel:

55



- umfaßt, in der
- A Wasserstoff, eine Carboxyl-, C₁-C₆-Alkyl- oder C₅-C₁₀-Arylgruppe ist,
- R¹ und R² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, eine Hydroxy-, eine Carboxyl- oder eine C₁-C₃-Alkylgruppe sind,
- m 0 oder 1 ist und n eine Zahl von 0 bis 5 ist,
- wobei m nicht 1 ist, wenn n = 0 ist,
- und die Alkoholkomponente mindestens einen aliphatischen oder aromatischen Alkohol mit der allgemeinen Formel:



- umfaßt, in der
- B Wasserstoff, eine C₅-C₂₀-Alkylgruppe oder eine C₅-C₁₀-Arylgruppe ist,
- R³ und R⁴ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff oder eine C₁-C₃-Alkylgruppe sind,
- m 0 oder 1 ist,
- n eine Zahl von 1 bis 5 ist und
- s eine Zahl von 0 bis 6 ist, wobei s nicht 0 ist, wenn B Wasserstoff oder eine Arylgruppe mit 6 Kohlenstoffatomen im aromatischen Ring ist.

2. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A eine C₁-C₃-Alkyl- oder C₅-C₆-Arylgruppe ist, R¹ und R² jeweils Wasserstoff oder eine Hydroxygruppe sind und m und n jeweils unabhängig voneinander 0 oder 1 sind, wobei m nicht 1 ist, wenn n = 0 ist.
3. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente Milchsäure oder Phenoxyessigsäure und/oder die Alkoholkomponente Phenoxyethanol, Phenoxypropanol oder Tetraethylenglykolmonophenylether umfaßt.
4. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente in Salzform und/oder in Form einer wäßrigen Lösung vorliegt.
5. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Lösung einen pH-Wert von bis zu 7, insbesondere bis zu 5 und speziell bis zu 4 aufweist.
6. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente in einer Konzentration von 0,01 bis 8 Gew.%, insbesondere 0,1 bis 6 Gew.% und speziell 0,2 bis 4 Gew.% eingesetzt wird.
7. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Alkoholkomponente in einer Konzentration von 0,05 bis 40 Gew.%, insbesondere 0,1 bis 20 Gew.% und speziell 0,2 bis 10 Gew.% eingesetzt wird.

8. Desinfektionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente und die Alkoholkomponente in Form einer Flüssig-Konzentrat-, Pulver- oder Granulat-Formulierung oder auf einen Träger aufgezogen eingesetzt werden.
- 5 9. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente und die Alkoholkomponente in Kombination mit im Desinfektionsbereich üblichen Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffen eingesetzt werden.
- 10 10. Desinfektionsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäurekomponente und die Alkoholkomponente in Mischung mit Aldehyden, Aminen, Ethern, kationenaktiven Verbindungen, nicht-ionischen, anionischen oder amphoteren Tensiden und insbesondere mit anionischen Tensiden eingesetzt werden.
- 15 11. Verwendung eines Desinfektionsmittels gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10 zur Bekämpfung von Mykobakterien.

20

25

30

35

40

45

50

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 25 0211

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cls)
X	DE-A-40 26 756 (TURNER GMH.) * Seite 2, Zeile 23 - Seite 3, Zeile 53; Tabelle II * * Anspruch 1 * ---	1-10	A01N39/00 A01N43/08 A01N39/04 A01N37/36 //(A01N39/00, 43:08,39:04, 37:36)
D,X	DE-A-11 05 549 (J.RÖDGER) * insgesamt; insbesondere Beispiel 2 * ---	1-10	
X	US-A-1 554 642 (C.S.MINER) * insgesamt; insbesondere Seite 1, Zeilen 102-109 * ---	1,2,4-10	
D,X	DE-A-32 29 097 (SCHÜLKE & MAYR GMBH) * Seite 4 - Seite 5, Absatz 3 * * Seite 8, Absatz 2 - Seite 9, Absatz 2 * * Seite 9, Absatz 4 - Seite 10, Absatz 1 * * Seite 10, letzter Absatz * * Beispiele 1,3 * * Seite 21, letzter Absatz * * Tabellen 6,7,9 * ---	1,2,4-10	
X	US-A-4 647 458 (R. UENO) * Spalte 2, Absatz 50 - Spalte 3, Absatz 28 * * Spalte 5, Absatz 10 - Absatz 16 * * Tabelle 2 * * Ansprüche 1,4,5 * ---	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cls) A01N
X	DE-A-849 594 (H.SCHNAPKA KG) * insgesamt * ---	1,2,4-9	
Y	EP-A-0 264 658 (ORION-YHTYMÄ OY FERMION) * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 22 * * Seite 3, Zeilen 5-14,23-26 * * Beispiel 1 * * Anspruch 1 * ---	1-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. November 1993	Prüfer MUELLNERS, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, Übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.92) (P04000)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 25 0211

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
Y	ZEITSCHRIFT FÜR HYGIENE UND INFektionsKRANKHEITEN Bd. 121 , 1938 , BERLIN, DE; Seiten 405 - 431 E. HAILER 'Die Einwirkung keimtötender Stoffe auf Tuberkelbacillen des Typus humanus und bovinus. IV. Mitteilung. Versuche mit Säuren der aromatischen Reihe.' * Seite 405 - Seite 406, Absatz 1 * * Tabelle 1: "Monocarbonsäuren"; insbesondere Versuchsreihe 9 * * Seite 410, Zeilen 1-6,16-22 * * Seite 411, Zeile 6 - Zeile 10 * * Tabelle 2 : "Phenolcarbonsäuren" * * Tabelle 3 * * Seite 425, vorletzter u. letzter Absatz* * Seite 431, Absätze 1 u. 2 * ---	1-11	
Y	WO-A-91 012 721 (K.HILL) * Seite 2, Absatz 4 - Seite 3, Absatz 2 * * Seite 4, Absatz 2; Beispiele 1,4 * * Anspruch 1 * --- -/--	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	15. November 1993	MUELLNERS, W	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1500 (01.82) (P04.00)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 25 0211

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
Y	ZEITSCHRIFT FÜR HYGIENE UND INFEKTIONSKRANKHEITEN Bd. 120 , 1938 , BERLIN, DE; Seiten 664 - 677 E.HAILER 'Die Einwirkung keimtötender Stoffe auf Tuberkelbacillen des Typus humanus und bovinus. II. Mitteilung. Die Wirkung von anorganischen Säuren und Säuren der aliphatischen Reihe' * Seite 663 - Seite 664, Absatz 2 * * Seiten 669-671, Tabelle 2 * * Tabelle 2 * * Seite 672, Absatz 2 * * Seite 673, vorletzte Zeile - Seite 674, Absatz 1 und Tabelle 4, Versuchsreihen 1 u. 2 * * Seite 675, Absätze 2 u. 3 und Tabelle 5 * * Seite 676, Zeile 15 - Zeile 22 * * Seite 676, Absatz 2 - Seite 677 * ---	1-11	
A,D	DE-A-40 05 784 (SCHULKE & MAYR GMBH) * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 59 * ---	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
A	GB-A-1 569 423 (JOHNSON & JOHNSON) * Seite 2, Zeilen 14-18, 35-55 * * Seite 2, Zeile 7 - Zeile 24 * ---	1-11	
A	GB-A-566 139 (NIPA LABORATORIES LIMITED) * Seite 1, Zeile 8 - Zeile 53 * * Anspruch 3 * ---	1-11	
A	DE-C-856 043 (NIPA LABORATORIES) * Seite 4, Zeile 20 - Zeile 25 * * Anspruch 4 * -----	1-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechercheort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. November 1993	Prüfer MUELLNERS, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (01.82) (P44C00)